【ドライケミストリー濃度項目 項目別統計表】

	試料		全部	 式料		除外後:除外と±3SD2回			回除去		後	除外数		
		件数	平均	SD	CV(%)	件数	平均	SD	CV(%)	最小	最大	件数	%	
検査項目			(151) グ	ルコース	ドライケミ	ストリー法	£		 単位	:mg/dL				
	S-1	12	191.8	4.0	2.11	12	191.8	4.0	2.11	181	197	0	0.0	
	S-2	12	88.8	2.0	2.26	12	88.8	2.0	2.26	83	90	0	0.0	
検査項目		(152) 総ビリルビン ドライケミストリー法						単位:mg/dL						
	S-1	12	3.31	0.37	11.12	12	3.31	0.37	11.12	3.0	4.0	0	0.0	
	S-2	12	0.79	0.12	14.71	12	0.79	0.12	14.71	0.6	1.0	0	0.0	
検査項目			(154) ナ	トリウム	ドライケミン	<i>トリー法</i>		単位:mmol/L						
	S-1	15	135.6	1.1	0.78	15	135.6	1.1	0.78	133	137	0	0.0	
	S-2	15	148.1	2.0	1.32	15	148.1	2.0	1.32	146	153	0	0.0	
検査項目			(155) カ	リウム ド	ライケミスト	リー法		単位:mmol/L						
	S-1	15	3.49	0.07	2.13	15	3.49	0.07	2.13	3.4	3.6	0	0.0	
	S-2	15	5.43	0.10	1.77	15	5.43	0.10	1.77	5.3	5.6	0	0.0	
検査項目		(156)クロール ドライケミストリー泡						単位:mmol/L						
	S-1	15	94.2	1.4	1.51	15	94.2	1.4	1.51	92	97	0	0.0	
	S-2	15	108.1	2.1	1.97	15	108.1	2.1	1.97	106	112	0	0.0	
検査項目			(157) カ	ルシウム	ドライケミ	ストリー法	Ė	単位:mg/dL						
	S-1	10	6.61	0.20	2.98	10	6.61	0.20	2.98	6.4	7.1	0	0.0	
	S-2	10	9.85	0.25	2.54	10	9.85	0.25	2.54	9.6	10.2	0	0.0	
検査項目			(158) 無	機リント	ライケミス	トリー法	· 単位:mg/dL							
	S-1	6	5.90	0.27	4.55	6	5.90	0.27	4.55	5.4	6.2	0	0.0	
	S-2	6	3.80	0.19	4.99	6	3.80	0.19	4.99	3.6	4.0	0	0.0	
検査項目		(159) 血清鉄 ドライケミストリー法						単位: μ g/dL						
	S-1	3	85.0	0.0	0.00	3	85.0	0.0	0.00	85	85	0	0.0	
	S-2	3	151.0	2.0	1.32	3	151.0	2.0	1.32	149	153	0	0.0	
検査項目			(161) 総	蛋白ド	ライケミスト	リー法			単位	:g/dL				
	S-1	11	5.41	0.08	1.54	11	5.41	0.08	1.54	5.3	5.5	0	0.0	
	S-2	11	8.34	0.20	2.42	11	8.34	0.20	2.42	7.9	8.7	0	0.0	
検査項目		(162) アルブミン ドライケミストリー法						単位:g/dL						
-	S-1	11	3.47	0.38	11.01	11	3.47	0.38	11.01	2.9	3.8	0	0.0	
	S-2	11	5.22	0.23	4.44	11	5.22	0.23	4.44	4.9	5.5	0	0.0	
検査項目		(163) 尿酸 ドライケミストリー法						単位:mg/dL						
	S-1	12	3.85	0.13	3.41	12	3.85	0.13	3.41	3.7	4.0	0	0.0	
	S-2	12	7.48	0.14	1.88	12	7.48	0.14	1.88	7.2	7.7	0	0.0	
検査項目			(164) 尿	素窒素	ドライケミン	マトリー法			単位	:mg/dL				
	S-1	13	34.92	1.03	2.96	13	34.92	1.03	2.96	33.4	36.8	0	0.0	
	S-2	13	14.26	0.30	2.09	13	14.26	0.30	2.09	13.9	14.8	0	0.0	
検査項目			(165) クル	レアチニン	レ ドライク	ミストリー	法		単位	:mg/dL				
	S-1	13	3.259	0.085	2.61	13	3.259	0.085	2.61	3.10	3.40	0	0.0	
	S-2	13	0.788	0.054	6.83	13	0.788	0.054	6.83	0.70	0.86	0	0.0	

【ドライケミストリー濃度項目 項目別統計表】

	試料	全試料				除外後:除外と±3SD2回除去				除外後		除外数			
		件数	平均	SD	CV(%)	件数	平均	SD	CV(%)	最小	最大	件数	%		
検査項目			(166) 総、	コレステロ	リール ドラ	ライケミストリー法 単位				Z:mg/dL					
	S-1	10	128.8	5.1	3.92	10	128.8	5.1	3.92	122	139	0	0.0		
	S-2	10	210.8	10.7	5.05	10	210.8	10.7	5.05	198	227	0	0.0		
	S-3	10	136.0	4.1	3.02	10	136.0	4.1	3.02	131	141	0	0.0		
	S-4	10	225.1	12.4	5.49	10	225.1	12.4	5.49	210	239	0	0.0		
検査項目		(167) 中性脂肪 ドライケミストリー法						単位:mg/dL							
	S-1	9	83.2	2.9	3.49	9	83.2	2.9	3.49	78	86	0	0.0		
	S-2	9	127.9	7.9	6.21	9	127.9	7.9	6.21	117	137	0	0.0		
	S-3	9	112.9	3.5	3.11	9	112.9	3.5	3.11	106	116	0	0.0		
	S-4	9	223.2	5.5	2.48	9	223.2	5.5	2.48	212	230	0	0.0		
検査項目		(168) <i>HDL-コレステロール</i> /					ドライケミストリー法単				位:mg/dL				
	S-1	8	38.9	1.2	3.21	8	38.9	1.2	3.21	37	40	0	0.0		
	S-2	8	62.6	3.4	5.39	8	62.6	3.4	5.39	58	68	0	0.0		
	S-3	8	48.8	1.5	3.05	8	48.8	1.5	3.05	47	51	0	0.0		
	S-4	8	49.9	1.0	1.99	8	49.9	1.0	1.99	48	51	0	0.0		
検査項目			(170) CE	<i>瓦応性蛋</i> /	白 ドライク	ケミストリー法				単位:mg/dL					
	S-1	12	3.753	0.515	13.73	12	3.753	0.515	13.73	3.10	4.60	0	0.0		
	S-2	12	0.352	0.083	23.69	12	0.352	0.083	23.69	0.30	0.52	0	0.0		